

Table 16: Phage types other than DT104 within ACSSuT and ACSuT resistance patterns

	Typhimurium	Percent of Typh Total N = 447 N=6977		Typhimurium var (cop)	Percent of T(cop) Total N=516 N=6977		Total	Percent of T+cop Total N=963 N=6977	
ACSSuT (penta-resistant)									
DT102	1	0.22	0.01	-	-	-	1	0.10	0.01
DT108	-	-	-	1	0.19	0.01	1	0.10	0.01
DT12	4	0.89	0.06	4	0.78	0.06	8	0.83	0.11
DT120	11	2.46	0.16	8	1.55	0.11	19	1.97	0.27
DT193	9	2.01	0.13	6	1.16	0.09	15	1.56	0.21
DT208	18	4.03	0.26	13	2.52	0.19	31	3.22	0.44
DT21	-	-	-	1	0.19	0.01	1	0.10	0.01
DT22	5	1.12	0.07	-	-	-	5	0.52	0.07
DT41	-	0.00	0.00	2	0.39	0.03	2	0.21	0.03
DT65	1	0.22	0.01	-	-	-	1	0.10	0.01
DT69	1	0.22	0.01	-	-	-	1	0.10	0.01
RDNC	5	1.12	0.07	-	-	-	5	0.52	0.07
U302	2	0.45	0.03	12	2.33	0.17	14	1.45	0.20
UNTYPABLE	21	4.70	0.30	31	6.01	0.44	52	5.40	0.75
ACSSuT Total	78	17.45	1.12	78	15.12	1.12	156	16.20	2.24
ACSuT (quad-resistant)									
DT12	-	-	-	3	0.58	0.04	3	0.31	0.04
U302	-	-	-	4	0.78	0.06	4	0.42	0.06
UNTYPABLE	1	0.22	0.01	2	0.39	0.03	3	0.31	0.04
Grand Total	79	17.67	1.13	87	16.87	1.25	166	17.24	2.38